

Correction du jeudi 14 mai

- **Rituels** : Bientôt la fin de l'escape game et les corrections après vos envois du code mystère.

- **Grammaire** : les compléments du verbe
(ils sont aussi appelés compléments d'objet : direct COD ou indirect COI)

- ex 5 page 37

Les deux hommes n'ont pas avoué, mais le commissaire **(les)** soupçonne de ce vol.

La pelouse est haute : Inès **(la)** tondra demain.

La vendeuse discute avec Marc et **(lui)** conseille ce pull.

- ex 6 page 37

Vous effectuez **trois soustractions**. Vous **les** effectuez.

Est – ce que je peux jouer avec **Zora et toi** ? Est – ce que je peux jouer avec **vous** ?

Nous consultons **ce site internet**. Nous **le** consultons.

- **Calcul mental** : Trouver le nombre de chiffres du quotient.

568 divisé par 4. Le quotient aura 3 chiffres car $5 > 4$.

568 divisé par 7. Le quotient aura 2 chiffres car $5 < 4$.

341 divisé par 5. Le quotient aura 2 chiffres car $3 < 5$.

341 divisé par 2. Le quotient aura 3 chiffres car $3 > 2$.

- **Mesure : le périmètre d'un polygone avec la feuille jointe**

- ex 1 page 33 (tu peux utiliser un compas pour reporter des longueurs)

C'est le triangle A qui a le plus grand périmètre.

Bonus

- ex 2 page 33

Le périmètre de cette figure est 212 mm.

En commençant au point A : $47 + 24 + 38 + 35 + 41 + 27 = 212$ mm

- ex 3 a) page 33 (pense à enlever la largeur de la porte)

Périmètre de la chambre 1 : $5 + 5 + 3 + 3 = 16$ et $16 - 1 = 15$ m

Périmètre du séjour : $8 + 8 + 6 + 6 = 28$ et $28 - 1 = 27$ m

Périmètre de la cuisine : $6 + 6 + 4 + 4 = 20$ et $20 - 1 = 19$ m

Périmètre de la chambre 2 : $5 + 5 + 4 + 4 = 18$ et $18 - 1 = 17$ m

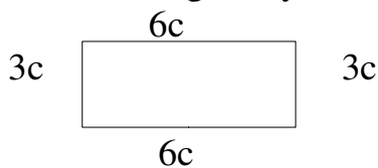
Trace sur le cahier ou sur une feuille à carreau les polygones suivants.

- un carré de 12 carreaux de périmètre
chaque côté doit mesurer 3 carreaux car $4 \times 3 = 12$



- un rectangle de 18 carreaux de périmètre avec une longueur de 6 carreaux
Le rectangle a deux longueurs de 6 carreaux égales à 12 carreaux donc les largeurs mesurent $18 - 12 = 6$ carreaux.

Dans un rectangle, il y a 2 largeurs donc chaque largeur mesure $6 : 2 = 3$ carreaux.



- **Sciences : la digestion**

Voir le document joint.

- **Musique** : Le saxophone avec la famille des instruments à vent

Voir les documents joints.